Index of Claims

Appli	cation/Control No.	Applicant(s)/Patent u Reexamination	ınder
10/73	6,043	REIDENBERG ET A	AL.
Exam	iner	Art Unit	
Share	on E. Kennedy	1615	

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

		_			_					_									•	_	_		_		
CI	aim	Γ					Da	ite]	Cla	aim		_			Dat	е		_	_	7	С
Final	Original	120	٥	499									Final	Original											Final
	0			Σ		+	\top	+	T	1	十	1		51	\vdash	\vdash	Т	H	T	\vdash	╆	╁	╈	1	-
	2	П	IT	٦			1		1	1	\top	1		52	T	-	1		T	1	†-	\top	✝	1	
	3	П	Т	7	T	Т	Т	7	1	Т	\top	1		53	\top	Т		Г	T	✝	T	\top	T	1	
	4	П	I	1		\perp			T	Т	Т	1		54	П		Г	Г	1	1	Τ	1	T	1	
	5	П	Ţ	1	Γ		T		Т	Г	Т]		55	Π		П		Т	Г	1	Τ		1	
	6			I	L		\perp		Т]		56			П	П				Τ	Т	1	
<u></u>	7	Ц	L	1	L	1	L]		57									Γ]	
	8	П	4	1	L	4	4	Ļ	_	┖	丄	1		58	L	L	L	L	L	L]	
	9	Ц	1	1	↓_	4_	╀	4	╀	<u> </u>	_	1		59	_	<u> </u>	L	L	L	L	L	L	┖	1	
_	10	Н	4	1	ļ	╀	1	4	上	╄	┞.	4	\vdash	60	<u> </u>	L		ᆫ		Щ	L.	╙	\perp	1	
	11	Н	+	1	╄	╀	4.	4	╄	╀	Ļ.	4		61	L	<u> </u>	_	L	┖	_	ļ.,	_	╀	1	<u></u>
-	12	Н	+	╀	┼-	+-	+	+	╁	╀	╄	1		62	<u> </u>	ļ	_	ļ	┞	<u> </u>	Ļ	╄	╀	Į	
-	13 14	Н	+	╀	╀	+-	╀	+-	╀	╀	╄-	-	<u> </u>	63	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	╀	┼	ł	<u> </u>
<u> </u>	15	Н	╀	⊦	╀	+-	+-	╫	╁	╀	╀	┨		64	<u> </u>	_	├	-	 	 	⊢	╀	╀	-	
\vdash	16	Н	+	⊦	╀	+-	╀	┿	╁	╁	╁	┥		65		-	-	 	├-	├-	⊬	╀	├-	1	
	17	Н	Н	┝	╁	+	╁	╁	╁	╁┈	╁	┨	<u> </u>	66 67		\vdash	⊢	-	├	 	├	┼	├—	1	⊢
_	18	Н	Н	┝	╁╌	╁	┿	╅	╁	╁	+	┪	<u> </u>	68	H	-	-	\vdash	⊢	-		-	╁	┨	-
\vdash	19	Н	Н	┝	-	╁╴	╫	┿	+	\vdash	╁╌	┨		69	-	-	-	⊢	⊢	⊢	├	╁	⊢	ł	<u> </u>
<u> </u>	20	H	Ħ	┝	1	╁	╁	+	+	╆	╁	1.	-	70	Н	Н	⊢	┝	┝	-	╌	╁	╌	ł	-
	21	H	Ħ	H	┢	+	+	╈	╁	╁╌	十	1	_	71	-	-	-	┢	╌	⊢	⊢	┝	╀	┨	├─
	22	H	۲	۲	 -	+-	╁	+	┢	H	 	1	\vdash	72	\vdash	Н	-	┝	┝	-	├─	-	⊢	┨	┢
	23	Ħ	t	۲	\vdash	1	T	+-	⇈	H	1	1		73	Н	Н	-	\vdash	┢	┝	-	\vdash	Н	1	-
	24	IT	T	t	T	1	1	1	\vdash	1	1	1		74	_		-	_	\vdash	_	-	╁	Н	1	—
	25	П	T	T		Т	Τ	1		✝	T	1		75				_	_	\vdash	一	\vdash	✝	1	
	26	П	Ι	Ι			Τ	Т				1		76						_				1	\vdash
	27 (28)	П	Ι	Ι			Γ		L]		77							Γ			1	
<u> </u>	(28)	Ц	L	l			L		L]		78										1	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	29	Ц	┸	ļ	_	1_	1	1_		L	┖]		79]	
	30	Ц	Ļ	ļ	╙	┺	1_	1_	L	L	L	1		80					L						
	31	Н	1	╀	╙	↓_	1	4_	L	_	╙	ļ		81					<u> </u>	_	L	_	_	1	
<u> </u>	32	Н	╀	╀	-	1	╀	╂	┡	<u> </u>	_			82					L.		<u> </u>	╙	L		<u> </u>
	33	Н	╀	╀	-	┼	+	+-	⊢	<u> </u>	⊢	ł		83	_	-			<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1	
	34 35	Н	╀	H	⊢	╁╾	╁	╀	-	┝	 —	1	\vdash	84					<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		l	
	36	Н	╀	╀	-	╁┈	╁	┿	⊢	-	-	ł	\vdash	85 86	\dashv			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>
	37	Н	╁	H	-	╁	╁╴	+	├-	-	-	1	\vdash	87	\dashv	\dashv		_	├-	-			┝		
<u> </u>	(38)	Н	╁	H	\vdash	+-	╁╌	+	╁╴	┝	┢	1	-	88	\dashv	\dashv	_	_			-		-		
	39	H	t	r	 	†	1	+	\vdash	┢	Н	1	-	89		-	_	_	\vdash			-	-	ļ	
	40	Ħ	t	T	\vdash	1	T	\top	T	_		1		90		\dashv	_	_	-			-	-		
	41	Ħ	T	Г	\vdash		1	1		Г		1	Н	91	\neg							-	_		
	42		Ī	Γ		Γ	Γ	T						92	\dashv	┪	\neg		П	Н		 	 		
	43		Γ				Γ	L^{T}						93	寸	コ					_				
	44	Ц	L				Γ	oxdot						94											
	45	Y	L	Ĺ	_		Ĺ		\Box					95											
	(6)		L	Ц		L	L	1			L			96											
	47			_	<u> </u>	L	L	_	_	<u> </u>	<u> </u>			97								L	匚		\sqsubseteq
	48	==	ļ	=	_	_	1	_	_	oxdot	_		Li	98	_	[_]			L.	L	<u> </u>		<u> </u>
\vdash	49		1	4	_	ļ.,	↓_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	_	_	_	_	Ш	_	_	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
لــــا	50		1.			1	1		L.		ı	۱ ا	i I	100		- 1						1		1	

Tell Tell <td< th=""><th>CI</th><th>aim</th><th>Т</th><th></th><th></th><th>_</th><th>Dat</th><th>e</th><th>_</th><th></th><th></th></td<>	CI	aim	Т			_	Dat	e	_		
101			T	Т	Т	Т	T	Ť	Γ		П
101	Final	rigina									
102			L	上				L	<u>_</u>	L	Ш
104		101	┞	1_	↓_	L	┺	_	┡	!	Ш
104		102	 	 _	╄	┞-	╙	!	<u> </u>	L	Ш
105		103	-	⊢	┼	-	├-	-	-	-	H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	┢	⊢	╌	┢	╁	\vdash	⊢	⊢	\vdash
107	 	105	ļ. —	╀╌	┢	├	┢╌	┢	-	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	├─	╁╌	┢	-	 	-	\vdash	┢	Н
109	-	108		t	r	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	H	Н
110		109	\vdash		T	1	\vdash	┢		\vdash	М
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 145 146 147 148 149 149		110			Г	Γ	Г				П
114		111									
114		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140	$oxed{oxed}$	113	L	L	L	L	1	L	L.	L	Ц
116		114	1	 	 	 _	-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Ш
118		115	 	-	 	_	┞	Ь	<u> </u>	┞—	Ш
118		116	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>		Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	-	├	├	⊢	-	├-	├—		Н
120		110	-	╁╌	\vdash	⊢	-	-	-	-	\vdash
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140		120	┢	┢┈	╁╌	┝	┢	\vdash		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 140 140 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 140	\vdash	121	┢	Н	H	Н	\vdash	-			Н
123		122	\vdash		╁		-			_	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			Т			Г		\vdash	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									\Box
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126		L.	_	_	<u> </u>	_			Щ
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	<u> </u>	ļ	_	_	Щ	L			Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 146 147 148 149 140		128	-	-	-	-	-	-	H		
131		130	\vdash	┢	\vdash	-		\vdash	H		Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\overline{}$	131	-	\vdash	-	-		-	Н	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132	\vdash			-		-			Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	135									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		_	L.						Щ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137			-		-	ļ.,,,		_	Щ
140		138	-	-	Н	-		-	-	\vdash	Н
141		140			Н	-	Η.	Н	-		\dashv
142 143 144 145 146 147 148 149		141			Н	-	-	-	\vdash		\dashv
143 144 145 146 147 148 149		142	-								\exists
144 145 146 147 148 149		143									
146 147 148 149		144									
147 148 149											
148				Ш	Щ				Ц		
149				Ь.	Ш		Щ	\vdash	_	_	\dashv
150			_	$\vdash \vdash$	Н		Н	-	_	\dashv	\dashv
		150			┝╼┤	_	ш		-	-	\dashv
			لبي		ш		لـــا				